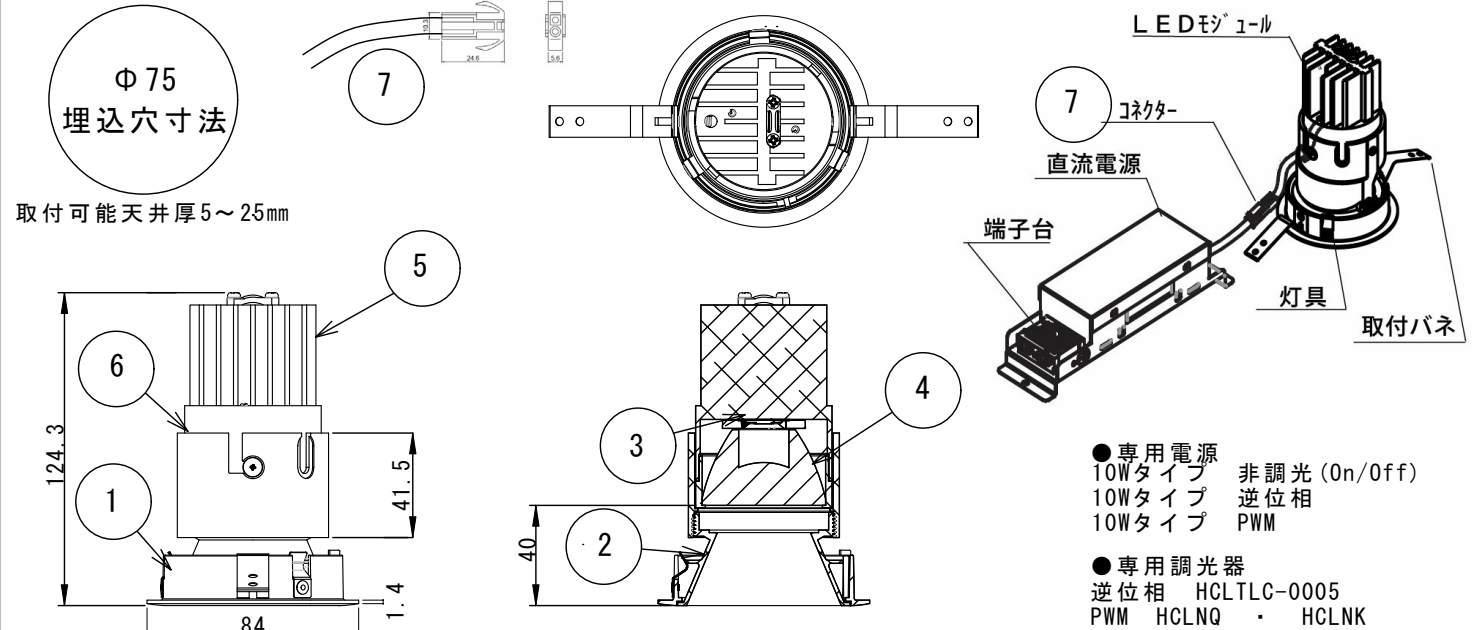
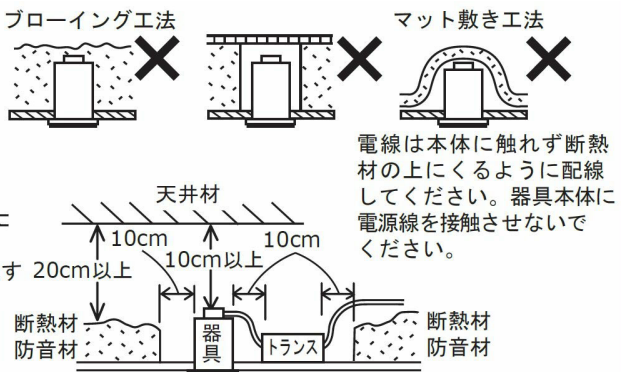


△安全に関するご注意事項

- 一般屋内用器具です。屋外や浴室など湿気の多い場所振動のある場所、雨の吹込みの受ける場所、腐食性ガスの発生する場所では、使用しないでください。火災・感電事故・漏電・落下・サビの原因となります。
- 断熱材、防音材をかぶせた状態で使用しないでください。住宅の断熱施工天井には、使用できません。火災及び製品の短寿命の原因となります。
- 断熱材、防音材をかぶせた状態で使用しないでください。
- 天井埋め込み専用ですので、壁取り付けや天井直付けや傾斜天井への取り付けはしないでください。火災や落下の原因となります。
- 器具と被照射面は、0.15M以上離してください。被照射物の変形、変色や火災の原因となります。
- 器具の改造、構成部品の交換をしないで下さい。火災・感電・漏電・落下の原因となります。
- 布や紙など燃えやすいもので覆ったり、被せたりしないで下さい。火災の原因となります。
- 温度の高温になる物(ストーブ・ガスレンジ等)やエアコンの吹き出し口や湿気を発生させる物の近くに設置しないで下さい。火災の原因となります。
- 表示された電源電圧は、(定格電圧±6%)以外の電源で使用しないで下さい。感電・漏電・火災の原因となります。
- 調光器は、当社指定調光器を使用してください。その他の調光器を使用した場合、破損・不点灯・発火の原因となります。
- 周囲温度は、5～35℃以外では使用しないで下さい。火災やLED短寿命の原因となります。
- LEDにはバラつきがある為、同一商品でも商品毎に発光色、明るさが異なる場合があります。ご了承ください。



- 専用電源  
10Wタイプ 非調光 (On/Off)  
10Wタイプ 逆位相  
10Wタイプ PWM
- 専用調光器  
逆位相 HCLTLC-0005  
PWM HCLNQ ・ HCLNK

■別表									
品番		1/2ビーム角	器具光束	色温度	演色性	品種構成			
HCLDL-S75NFG-27(B/W)(B/W/C/BC)		狭角(N)13°	599Lm	2700K	Ra90 up	HCLDL-S75固FG-固固固 S 10Wタイプ 75 開口径75φ 固 レンズ角度 FG N(13°)M(24°)W(31°) 固 フィックスド・グレアレス 固 色温度(27/30/35/40) 固 トリム色(B黒/W白) 固 反射板色 (B黒/W白/Cクロム/BCフッラッククロム)			
HCLDL-S75MFG-27(B/W)(B/W/C/BC)		中角(M)24°	589Lm	2700K	Ra90 up				
HCLDL-S75WFG-27(B/W)(B/W/C/BC)		広角(W)31°	626Lm	2700K	Ra90 up				
HCLDL-S75NFG-30(B/W)(B/W/C/BC)		狭角(N)13°	699Lm	3000K	Ra90 up				
HCLDL-S75MFG-30(B/W)(B/W/C/BC)		中角(M)24°	612Lm	3000K	Ra90 up				
HCLDL-S75WFG-30(B/W)(B/W/C/BC)		広角(W)31°	659Lm	3000K	Ra90 up				
HCLDL-S75NFG-35(B/W)(B/W/C/BC)		狭角(N)13°	737Lm	3500K	Ra90 up				
HCLDL-S75MFG-35(B/W)(B/W/C/BC)		中角(M)24°	619Lm	3500K	Ra90 up				
HCLDL-S75WFG-35(B/W)(B/W/C/BC)		広角(W)31°	666Lm	3500K	Ra90 up				
HCLDL-S75NFG-40(B/W)(B/W/C/BC)		狭角(N)13°	760Lm	4000K	Ra90 up				
HCLDL-S75MFG-40(B/W)(B/W/C/BC)		中角(M)24°	621Lm	4000K	Ra90 up				
HCLDL-S75WFG-40(B/W)(B/W/C/BC)		広角(W)31°	669Lm	4000K	Ra90 up				
オプションパーツ								ES-54(エッジスモークレンズ) DL-54/1.5(拡散レンズ×1.5) DL-54/3.0(拡散レンズ×3.0) DL-54/4.5(拡散レンズ×4.5) SL-54(スプレッドレンズ) HL-54(ハニカムカバー)	

品番	部品名	材質	数	備考	電源装置	専用電源3種	品番				
①	トリム	アルミダイカスト	1	塗装仕上げ	消費電力	10W	HCLDL-S75□FG (別表参照) フィックスド10Wタイプ				
②	反射板	アルミダイカスト	1	メッキコーティング	入力電圧	AC100V					
③	光源	LED素子	1		入力電流	250mA					
④	制御レンズ	ポリカーボネート	1		器具重量	0.3kg	尺度	作成日	承認	検印	作図
⑤	ヒートシンク	アルミ	1	アルマイト仕上げ	皮相電力	11VA	S = 1:3	2024.11.24	犬丸	犬丸	犬丸
⑥	固定土台	アルミ	1	アルマイト仕上げ			株式会社 ひかり HIKARI CORP. LTD.				
⑦	コネクター	ナイロン	1式	±極(各1)							